



ประกาศกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เรื่อง ผลการพิจารณาการจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 4)

ตามที่ กองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคามได้ประกาศจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์ ให้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติที่มีคุณภาพอันนำไปสู่การเผยแพร่องค์ความรู้ใหม่ ตลอดจนเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยมหาสารคามในการกระตุ้นส่งเสริม และสร้างแรงจูงใจในการทำงานวิจัยแก่นักวิจัยอย่างต่อเนื่อง ในคราวประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ครั้งที่ 6/2567 ในวันอังคาร 28 พฤษภาคม 2567 บัดนี้ คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยได้ดำเนินการพิจารณาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ใน ประเทศ	ต่าง ประเทศ				
1	รศ.อรรวรรณ ฤทธิเดช - คณะวิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหา วิทยาลัย นครสวรรค์	-	Thanapon Sinkruason, Anupong Luangpangai, Phongthorn Julphunthong, Aurawan Rittidech, Aekasit Suthapintu, Naratip Vittayakorn, Theerachai Bongkarn*. Modified energy	1201+	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					storage properties of lead-free $\text{Sr}_{0.3}\text{Bi}_{0.35}\text{Na}_{0.35}\text{Li}_{0.015}\text{TiO}_3$ ceramics with La^{3+} substitution via the solid-state combustion technique. Ceramics International, March 2024.			
2	รศ.อรรณณ ฤทธิเดช - คณะ วิทยาศาสตร์	ศ.ธีระชัย บงการณ	มหา วิทยาลัย นเรศวร	-	Thanapon Sinkruason, Anupong Luangpangai, Phongthorn Julphunthong, Aurawan Rittidech, Phieraya Pulphol, Naratip Vittayakorn & Theerachai Bongkarn.* Phase structure, microstructure, electrical and energy storage properties of SBNLT lead free ceramics with Zr^{4+} substituted into B-sites.	1201+	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					Journal of the Korean Ceramic Society, 13 May 2024.			
3	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะ วิทยาศาสตร์	Guoqiang Zhong	-	Chinese Academy of Sciences (CAS)	Mingyuan Xua, Guoqiang Zhong*, Yubo Zhang, Liangsheng Huang, Liqun Hu, Ruixue Zhang, Li Yang, Yongqiang Zhang, Weikun Chen, Yunhe Li, S. Sangaroon, K. Ogawa, M. Isobe, Longyong Liao, Tieshuan Fan. Investigation of Cs ₂₇ LiYCl ₆ :Ce scintillator energy response for D-D fusion neutron spectrometer. Fusion Engineering and Design, 204 : 114490, 2024.	-	ISI:Q2	30,000
4	รศ.สิริยาภรณ์ แสงอรุณ - คณะ วิทยาศาสตร์	Kobayashi Makoto	-	National Institute for Fusion	M.I. Kobayashi*, S. Yoshihashi, K.			

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล			The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน		ชื่อผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
				Science	Ogawa, M. Isobe, T. Aso, M. Hara, S. Sangaroon, S. Tamaki, I. Murata, S. Toyama. Simultaneous measurements for fast neutron flux and tritium production rate using pulse shape discrimination and single crystal CVD diamond detector. Nuclear Fusion, 64(6) : 066026, 2024.			
5	รศ.สุรพล แสนสุข - สถาบันวิจัย วลัยรุกเวช	Ahmad DWI Setyawan	-	Universitas Sebelas Maret	ADITYA TRIYANTO, FITRIA PURNAMASARI, FENINTA SETYANINGPARA MITA, FAUZAN RAFIWICAKSONO , FARIE AIMAR RAMADHAN, SUGENG BUDIHARTA,	-	SCOPUS :02	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					SURAPON SAENSOUK, AHMAD DWI SETYAWAN*. Ethnobotany of wild edible plants used by local communities in three districts along the upper Bengawan Solo River, Central Java, Indonesia, Biodiversitas, 25(4) : 1596-1605, 2024.			
6	ผศ.เกรียงไกร พลหงส์ - คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.ลำอานงค์ ศุภฤกษ์	มหาวิทยาลัยมหิดล	-	Nongnapas Nakhonchai, Nattaya Prompila, Kraingkrai Ponghong, Watsaka Siriangkhawut, Jitlada Vichapong, Sam-ang Supharoek.* Green hairy basil seed mucilage biosorbent for	601-800	ISI:Q1	30,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					dispersive solid phase extraction enrichment of tetracyclines in bovine milk samples followed by HPLC analysis. Talanta, 271, 1 : 125645, 2024.			
7	ผศ.ภาคิน นพวรรณ - คณะวิทยาศาสตร์	ผศ.บารมี พ่วงพิศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานวิทยาเขตสกลนคร	-	Phungpis Baramee*, Noppawan Pakin, Worawut Kanokkan. Microwave Assisted Benzoin Condensation using N,N-Dimethylbenzimidazolium Iodide as an Efficient Greener Catalyst in Neutral Ionic Liquid [Bmim]BF ₄ . Asian Journal of Chemistry, 36(5) : 1191 - 1198, May 2024.	-	SCOPUS :Q4	10,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
8	อ.มยุรี วงศ์ประเทศ - คณะ แพทยศาสตร์	ผศ.สุรีวัลย์ บำรุงไทย	มหา วิทยาลัย อุบลราช ธานี	-	Mayuree Wongpratate, Sureewan Bumrungthai*, Cervical cancer in Thailand: 2023 update. Obstetrics & Gynecology Science, 67(3) : 261-269, 2024.		SCOPUS :Q2	20,000
9	ผศ.สุดาร์ตน์ ถนนแก้ว - สถาบันวิจัย วลัยรุชเวช	รศ.พรเทพ ถนนแก้ว	มหา วิทยาลัย ขอนแก่น	-	Phannarangsee Yupaporn, Jiawkhangphlu Bunyapon Thanonkeo Sudarat, Klanrit Preekamol, Yamada Mamoru, Thanonkeo Pornthap*. Sorbitol production from mixtures of molasses and sugarcane bagasse hydrolysate using the thermally adapted Zymomonas mobilis ZM	1501+	ISI:Q2	25,000

ที่	นักวิจัย	Corresp.	ข้อมูล		ชื่อผลงาน	The World Ranking	ฐานข้อมูล	เป็นเงิน (บาท)
			หน่วยงาน					
			ในประเทศ	ต่างประเทศ				
					AD41. Scientific Reports, 14(1) : 5563, 2024.			

ทั้งนี้ผลการพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะไม่มีผลผูกพันต่อการพิจารณาของคณะกรรมการชุดอื่น

หมายเหตุ

คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ใช้หลักเกณฑ์การพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตีพิมพ์บทความวิจัยในวารสารวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายงานวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 4) ดังนี้

1. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ หรือตีพิมพ์ในรูปแบบ Review article ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile ปี 2023 ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฐานข้อมูล	เกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทน	อัตราการจ่ายค่าตอบแทน (บาท)			
		Q1	Q2	Q3	Q4
1. ISI	1.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	40,000	30,000	25,000	
	1.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	30,000	25,000	20,000	
2. Scopus	2.1 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันต่างประเทศ	25,000		15,000	
	2.2 มีผู้ประพันธ์บรรณกิจ (corresponding author) สังกัดสถาบันในประเทศ	20,000		10,000	

2. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล SCOPUS หรือปรากฏในฐานข้อมูลทั้ง ISI หรือ SCOPUS จะจ่ายเฉพาะฐานที่สูงสุดเท่านั้น

3. บทความวิจัยที่ยื่นขอรับค่าตอบแทนการตีพิมพ์จะต้องเป็นบทความที่ไม่ปรากฏการตีพิมพ์ซ้ำซ้อนหรือถูกนำไปขอรับค่าตอบแทนตีพิมพ์จากแหล่งอื่นของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือได้รับรางวัลที่เข้าข่ายการสนับสนุนการตีพิมพ์ หรือใช้ประกอบการพิจารณาการเบิกจ่ายเงินค่าตอบแทนทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การพิจารณาความซ้ำซ้อนของบทความวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

4. บทความวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่ปรากฏอยู่ในฐานข้อมูล ISI (Web of Science) ที่มีค่า Quartile หรือฐานข้อมูล SCOPUS ที่มีค่า Quartile

5. ขอให้อาจารย์/นักวิจัยที่มีรายชื่อดังกล่าว ส่งบันทึกข้อความขอเบิกค่าตอบแทนฯ และใบสำคัญรับเงิน (จำนวนเงินรวมทุกรายการ โดยระบุชื่อเรื่องที่ได้รับค่าตอบแทนการตีพิมพ์ และการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรฯ ด้วย) จำนวน 2 ชุด มายังกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ภายในวันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เพื่อที่กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะได้ดำเนินการทำเรื่องเบิกจ่ายเงินจากกองคลังและพัสดุ และโอนเงินเข้าบัญชีให้ท่านต่อไป

6. กองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ ยกเลิกการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับอาจารย์/นักวิจัยที่ไม่ส่งใบสำคัญรับเงิน มาในระยะเวลาที่กำหนดดังกล่าว (หรือไม่ชี้แจงเหตุผลอันสมควร) ทั้งนี้ กองส่งเสริมการวิจัยฯ จะนำเงินจำนวนดังกล่าวเข้าสมทบกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต่อไป

7. ในกรณีที่มีการตรวจสอบภายหลังแล้วพบว่าท่านส่งเอกสารหลักฐานอันเป็นที่จหรือกระทำการอื่น ๆ ที่ผิดต่อจรรยาบรรณนักวิจัย คณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย จะดำเนินการแจ้งเรื่องให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม รับทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

8. หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถสอบถามได้ที่ นายศาสตรา มาพร หมายเลขโทรศัพท์ 043-754416 หมายเลขโทรศัพท์ภายใน 1758

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิไล)

ผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย